

第一表

雑誌名	東北帝國大學理學部地質學古生物學教室研究邦文報告
巻	10
発行年	1934-02-28
URL	http://hdl.handle.net/10097/00110388

M	島嶼	鳥の数	礁と島との長さの比(%)	H	G	F	E	D	C	B	A
	長さ○・五軒以上の鳥数	礁の長さ十軒に對する鳥数		鳥の最大幅員(km)	最大島の長さ(km)	鳥の面積(sq.km)	鳥の幅員(km)	鳥の全長(km)	礁の面積(sq.km)	礁の幅員(km)	礁の全長(km)
2.5	15	3.8	23	17	0.5	5.0	3.0	0.3	10	30	60
0.9	8	1.7	15	9	0.6	1.5	3.0	0.4	61	0.7	87
2.9	5	10.6	18	35	0.8	2.0	2.4	0.4	9	0.5	17
1.1	2	1.7	3	67	0.9	10.0	6.0	0.5	14	0.8	18
2.0	9	5.2	23	50	0.85	12.0	6.6	0.3	22	0.5	44
9.4	39	23.0	82	178	3.65	30.5	21.0	1.9	37.5	3.0	226
1.88	7.8	4.6	16.4	36.6	0.73	6.1	4.20	0.38	11.5	0.6	45.2
2.3	13	2.8	16	23	1.25	3.0	6.5	0.5	34	0.6	56
1.1	31	2.8	80	22	1.1	7.0	31.5	0.5	174	0.6	290
0.7	11	3.3	49	17	0.6	4.0	10.0	0.4	90	0.6	150
1.4	19	3.1	44	40	0.6	11.0	28.0	0.5	98	0.6	140
1.8	26	6.4	93	42	0.6	17.5	18.6	0.3	88	0.6	146
7.3	100	18.4	282	144	4.15	42.5	94.6	2.2	484	3.1	782
1.46	20	3.68	56.4	38.8	0.83	8.5	18.92	0.44	96.8	0.62	156.4
1.7	11	4.7	30	26	0.5	2.5	6.8	0.4	51	0.8	64
2.0	20	4.9	48	37	1.0	4.0	14.8	0.4	78	0.8	98
0.7	5	1.6	13	9	0.5	0.3	2.8	0.4	56	0.7	80
1.5	8	4.5	29	23	1.0	2.0	7.5	0.5	52	0.8	65
2.0	18	5.9	52	57	0.6	27.0	15.0	0.3	53	0.6	88
7.6	62	21.6	172	152	3.6	35.8	46.9	2.0	290	3.7	395

2	18	04	S	E	N	W	0.2	0.6	2.2	2	5	+	2.0		52°W	+	33	10	20.3	48.3-63	72	41	130	22	3	20						
7	3	0	N	E	S	W	1	0	1	3	5	+	1	×	74°W	+	40	30	900	40-55(?)	56	5	60	67	2°30'	+	+	+	+	+	16	
3	4	2	E	N	S	W	0	0	0	9	9	+	2	×	74°W	+	42	18	610	40-50(?)	57	18	×	×	1°50'	+	+	+	+	+	17	
3	4	1	E	S	N	W	3	1	0	4	8	-	1	×	62°E	-	54	28	1000	40-55(?)	58	8	150	15	1°54'	+	+	+	+	+	18	
3	3	0	E	S	N	W	0	2	3	1	6	+	4	×	40°E	-	19	10	152	35-50(?)	49	11	120	79	3°38'	+	+	+	+	+	19	
8	0	0	E	S	W	N	0	0	4	0	4	+	2	×	7°W	-	28	8	190	40-50(?)	49	15	150	79	4° 9'	+	+	+	+	-	20	
2	2	0	N	E	W	S	0	0	9	1	10	+	1	×	40°W	+	60	22	925	50-60(?)	58	20	×	×	5°58'	+	+	+	+	-	21	
9	7	4	S	E	W	N	0	3	0	0	3	-	1	40	80°E	-	42	12	334	35-45	43	10	×	×	5°26'	-	+	+	-	-	23	
8	6	3	S	W	N	E	1	7	0	1	9	+	1	32	58°W	-	51	19	782	50-65	69	29	×	×	1°52'	-	-	-	-	-	24	
5	0	0	W	S	N	E	0	0	0	0	0	+	0	×	33°W	+	7	1	5	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	25	
2	32	10	/	/	/	/	5	13	18	22	58	/	14	/		/	391	165	5565	380-490	506	140	620	255								
2	32	10	E	S	N	W	0.5	1.3	1.8	2.2	5.8	+	1.4		19°W	-	391	16.5	556.5	42-55	56	16	124	5.1	3°22'							
4	0	0	E	S	N	W	0	0	1	0	1	+	1	×	15°E	-	15	7	74	35-45	42	21	120	176	1°49'	+	+	+	+	+	26	
4	0	0	E	S	N	W	0	0	1	0	1	+	1	×	27°E	-	15	9	92	×	×	×	×	×	×	×	+	+	+	+	+	27
0	1	0	/	/	/	/	0	0	2	0	2	/	2	/		/	30	16	166	35-45	42	21	120	176								
5	0.5	0	E	S	N	W	0	0	2	0	1	+	1.0		26°E	-	15	8	83	35-45	42	21	120	176	1°49'							
5	1	1	E	S	W	E	0	0	1	0	1	+	1	×	10°W	+	19	6	78	×	×	×	×	×	×	×	+	+	+	+	+	28
7	0	0	E	S	N	W	0	0	1	0	1	+	3	×	18°W	+	13	5	34	10-15	16	0	×	×	×	×	+	+	+	+	+	29
2	1	1	/	/	/	/	0	0	2	0	2	/	4	/		/	32	11	112	10-15	16	0	×	×	×							
1	0.5	0.5	E	S	N	W	0	0	1	0	1	+	2.0		14°W	+	16	5.5	56	10-15	16	0	×	×	×							
7	71	24	E/S 1/14	S/N 15/19	W 16	0	0	1	0	1	1	+	49	/		+	10.43	333	11911	790-1075	1100	407	1450	515								
6	2.4	0.8	E	S	N	W	0.6	1.0	1.6	1.8	5.0	+	2.0		20°W	+	36	11.5	383	36-49	50	18.5	145	51.5	3° 7'							
															40°W		2															
															53°E		2.5															
															×		×															
															×		×															
															10°E		4															
																																34

番	f				e 礫湖壁の傾斜角	d 礫湖の面積 ○●○平方 対する柱状礫の 数	c 柱状礫の数	b 礫湖の深さと デリー氏の平均	a 礫湖の最大深度 (m)(同上)	Z 礫湖の平均深度 (m)(同上)	Y 礫湖の面積 (sq km)	X 礫湖の幅員 (km)	W 礫湖の長径(長 対角線)(km)	V 礫湖方向と島列 との関係	U 礫湖の方向(北 より角度)	T 水道の深さ(m)	S 礫湖の面積 100 sq kmに對 する水道数	R 島と水道との 関係	Q 水道の数	P 島 の分布状態 (發達順)					O 長さ五呎以上の 島数	N 長さ二・五呎以 上の島数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	海 流	12 月	3 月	6 月																9 月	I	II	III	IV			東	北	西	南	總 数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
15	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+</